

ایران علاوه بر استفاده از منابع گازی خود، به دنبال ترانزیت و سوآپ گاز از روسیه و ترکمنستان به کشورهای جنوب شرقی آسیا نیز است. یکی از محورهای اصلی تجارت انرژی ایران، گسترش تجارت گاز با استفاده از منابع گازی خود و همچنین ترانزیت و سوآپ گاز از روسیه و ترکمنستان به کشورهای جنوب شرقی آسیاست. این یک ابتکار مهم است زیرا می تواند به ایران در تنوع بخشیدن به تجارت انرژی و کاهش وابستگی خود به یک منبع گاز کمک کند. همچنین می تواند به تقویت روابط ایران با همسایگان خود و تقویت همکاری های منطقه‌ای کمک کند.

ایران کشوری با منابع عظیم انرژی از جمله گاز طبیعی است. توسعه تجارت انرژی ایران نه تنها برای اقتصاد کشور بلکه برای بازار جهانی انرژی از اهمیت بالایی برخوردار است. ایران پس از روسیه دومین ذخایر بزرگ گاز طبیعی جهان را دارد. ذخایر گاز طبیعی این کشور حدود ۳۲/۵ تریلیون متر مکعب تخمین زده می‌شود که معادل حدود ۱۸ درصد کل ذخایر گاز طبیعی جهان است. ایران با وجود داشتن چنین ذخایر عظیمی به دلایل مختلف از جمله تحریم‌ها و عدم سرمایه‌گذاری در بخش انرژی نتوانسته است از منابع گاز طبیعی خود به طور کامل استفاده کند.

با این حال، ایران در سال‌های اخیر اقداماتی را برای توسعه بخش انرژی خود از جمله گسترش تجارت گاز انجام داده است. یکی از ابتکارات کلیدی در این زمینه، توسعه خط لوله گاز ایران (IGAT) است که شبکه‌ای از خطوط لوله است که گاز طبیعی را از میادین گازی ایران به نقاط مختلف کشور و کشورهای همسایه منتقل می‌کند.

گسترش تجارت گاز نه تنها برای اقتصاد ایران بلکه برای بازار جهانی انرژی نیز مهم است. گاز طبیعی در مقایسه با سایر سوخت‌های فسیلی مانند زغال سنگ و نفت، منبع انرژی پاک‌تر و کارآمدتر است. همانطور که جهان به سمت منابع انرژی پاک‌تر حرکت می‌کند، انتظار می‌رود تقاضا برای گاز طبیعی افزایش یابد. ذخایر عظیم گاز طبیعی ایران می‌تواند نقش بسزایی در تأمین این تقاضا داشته باشد.

روسیه یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گاز طبیعی در جهان است و سال‌هاست که گاز به اروپا و آسیا صادر می‌کند اما پس از شروع جنگ اوکراین با روسیه، اروپا نیز به سمت تحریم گازی روسیه رفت و از همین رو نیز روسیه به دنبال تقویت بازارهای گازی خود در غرب آسیا و جنوب شرق آسیاست. ایران و روسیه برای توسعه خط لوله گازی که گاز را از روسیه به ایران و سپس به پاکستان و هند انتقال می‌دهد، همکاری می‌کنند. این خط لوله که به کریدور گازی خط لوله صلح معروف است، این پتانسیل را دارد که به منبع اصلی گاز برای

کشورهای جنوب شرقی آسیا تبدیل شود.

با اتصال خطوط گازی ایران به پاکستان و سپس هند، ایران به عنوان بازیگر اصلی تجرات گاز منطقه امکان نقش آفرینی و درآمذایی بسیار بالایی را از محل صادرات گاز یا سوآپ گاز روسیه و ترکمنستان ایجاد خواهد کرد که برای بازاریابی تجارت انرژی ایران و خنثی کردن تحریم‌های غرب، راهکار بسیار مهم و امیدوارکننده است. ترکمنستان یکی دیگر از کشورهایی است که دارای ذخایر عظیم گاز طبیعی است. ایران و ترکمنستان می‌توانند مسیر جدید توسعه همکاری‌های اقتصادی در راستای تأمین انرژی پایدار کشورهای جنوب شرق آسیا باشند. توسعه تجارت انرژی ایران براساس گسترش تجارت گاز با استفاده از منابع گازی خود و همچنین ترانزیت و سوآپ گاز از روسیه و ترکمنستان به کشورهای جنوب شرقی آسیا، ابتکاری مهم است که می‌تواند منافع قابل توجهی برای ایران داشته باشد. و بازار جهانی انرژی می‌تواند به ایران کمک کند تا از منابع گاز طبیعی خود به طور کامل استفاده کند، تجارت انرژی خود را متنوع کند و وابستگی خود را به اقتصاد تک محصولی و خام‌فروشی نفت را کاهش دهد. همچنین می‌تواند به تقویت روابط ایران با همسایگان خود و تقویت همکاری‌های منطقه‌ای کمک کند.

موضوعی که مقامات پاکستانی نیز اهمیت ویژه آن به عنوان یک راهکار مهم در زمینه درآمدزایی انرژی برای پاکستان در نظر دارند و با وجود مخالفت امریکا به دنبال اتصال خطوط لوله بین ایران و پاکستان هستند. احمد فریخی دستیار ویژه نخست‌ وزیر پاکستان در امور صنایع و تولید اخیراً نیز در دیدار با صنعت‌گران پاکستانی تأکید کرد که تکمیل خط لوله انتقال گاز از ایران به پاکستان باعث تأمین نیازها در حوزه انرژی شده و وابستگی به واردات نفت را کاهش می‌دهد. همچنین محسن جاوید دار رئیس کمیسیون روابط خارجی مجلس ملی پاکستان هم‌اخباراً از تملل دولت اسلام‌آباد در تکمیل پروژه انتقال گاز ایران انتقاد و تصریح کر ت که این تملل و بهانه قرار دادن تحریم‌ها، هرگز قابل قبول نیست.



وحید عظیم‌نیا

پرونده

اقتصاد سیاسی

اقتصاد

سرویس اقتصادی ۸۸۶۹۸۴۳۳

«**جوان**» ظرفیت‌های تجاری منطقه گازی را واکاوی می‌کند

بازآرایی نقش ایران در تجارت بین‌المللی انرژی



داشتن ذخایر عظیم نفت و گاز و موقعیت استراتژیک در خاورمیانه، بازیگر مهمی در بازار جهانی انرژی بوده است. با این حال، این کشور با چالش‌های اقتصادی متعددی از جمله تحریم‌های غرب که تجارت انرژی آن را به شدت تحت تأثیر قرار داده، مواجه بوده است. برای غلبه بر این چالش‌ها، ایران به دنبال تمرکز بر ایفای نقش در تجارت گاز



نکته بسیار مهم در تکمیل پازل ایجاد شده، ایجاد منافع سیاسی و تجاری برای تکمیل خط لوله صلح توسط ایران برای روسیه و ترکمنستان است. ایران باید با فعال کردن سازو کار انتقال و سوآپ گازی روسیه، علاوه بر اینکه از محل انتقال گاز روسیه از طریق ایران درآمذایی داشته باشد، با تأمین گاز شهرهای شمالی ایران از طریق گاز روسیه و تحویل گاز خود به پاکستان و عدم انتقال آن به شمال

کشور، علاوه بر کاهش هزینه‌های انتقال گاز روسیه، ائتلاف گازی در زمینه انتقال گاز از جنوب کشور به شمال کشور را نیز به حداقل برساند و بدین ترتیب یک بازی دو سر برد برای ایران خواهد بود. همچنین سوآپ گازی و تأمین پایدار گاز هند از طرف ایران به واسطه جدید گازی روسیه، منافع سیاسی بسیار زیادی برای ایران در بین کشورهای همسایه ایجاد خواهد کرد و این مزیتی بزرگ برای ایران است که در این زمینه ایفای نقش جدی داشته باشد.

همچنین تجربه بسیار مهم روسیه در زمینه ایجاد و ساخت دو خط لوله در کف دریا و اتصال مستقیم به آلمان، می‌تواند برای ایران در این زمینه بسیار مهم باشد و از طریق اتصال خط لوله کشیده شده تا چهارپا به صورت مستقیم به هند، علاوه بر اینکه وابستگی تجارت گاز بین ایران به پاکستان به حداقل برسد، مزیت بسیار مهم تجارت گاز نیز روسیه-ایران-هند بدون مشارکت کشور دیگری ایجاد خواهد شد.

در این صورت، ایران قدرت بالامنابع تجارت گاز منطقه خواهد شد.

نکته بسیار مهم در این زمینه، وابستگی قراردادهای آتی گاز قطر بوده است که این کشور در سال‌های آینده امکان ایجاد منابع جدید

و موازی خط لوله ایران را نخواهد داشت و این طریق تهدیدی برای بازار گازی آینده ایران و روسیه در هند نخواهد بود. دلیل این موضوع نیز فروش پیش از موعد گاز استخراج شده به کشورهای آسیای شرقی

و همچنین اروپا و ظرفیت فول گازی این کشور است.

■ **مزیت‌های مهم قرار گیری ایران در تجارت گاز منطقه**

فرشاد جامع اصل کارشناس اقتصادی در گفت‌وگو با «جوان» با اشاره به مزایای قرار گیری ایران در تجارت گاز منطقه گفت: «ایران از دیرباز

منطقه‌ای و تبدیل شدن به قطب اصلی انرژی در منطقه است. این رویکرد می‌تواند به خنثی‌سازی تحریم‌های غرب و بازسازی تجارت انرژی ایران کمک کند.»

وی ادامه داد: «ایالات متحده از زمان انقلاب اسلامی در سال ۱۹۷۹ تحریم‌های مختلفی را علیه بخش انرژی ایران اعمال کرده است. ۲۰۱۸ اعمال شد که صادرات نفت ایران جدیدترین تحریم‌ها در سال ۲۰۱۸ است. صادرات نفت ایران و توانایی این کشور برای دسترسی به سیستم مالی جهانی را هدف قرار داده است. این تحریم‌ها تأثیر قابل توجهی بر تجارت انرژی ایران داشته و منجر به کاهش صادرات نفت و از دست دادن درآمد شده است. برای خنثی کردن تحریم‌های غرب، ایران به دنبال تمرکز بر ایفای نقش در تجارت گاز منطقه‌ای و تبدیل شدن به قطب اصلی انرژی در منطقه است. ایران دارای ذخایر گاز طبیعی قابل توجهی است و از نظر استراتژیک در خاورمیانه قرار دارد که آن را به مکانی ایده‌آل برای یک هاب گاز تبدیل می‌کند. ایران با تمرکز بر تجارت منطقه‌ای ایران می‌تواند وابستگی خود به صادرات نفت را کاهش دهد و به بازارهای جدید دست یابد.»

این کارشناس اقتصادی در زمینه طرح گازی ایران برای بخش شرقی خود جهت رسیدن به بازارهای کشورهای همسایه شرقی و همچنین جنوب اروپا افزود: «یکی از ابتکارات اصلی ایران برای تبدیل شدن به یک هاب گاز منطقه‌ای، خط لوله گاز طبیعی در بخش شرقی خود است که این خط لوله از ایران به عراق و در نهایت به سوریه و لبنان منتقل می‌کند. این پروژه به ایران امکان صادرات گاز طبیعی به همسایگان خود و دسترسی به بازارهای جدید در آفریقا و جنوب اروپا را می‌دهد.

علاوه بر این، ایران همچنین به دنبال توسعه پایانه‌های صادرات گاز طبیعی مایع (LNG) برای دسترسی به بازارهای جهانی است.»

جامع اصل با اشاره به خط لوله غربی ایران و مزیت‌های بزرگ آن برای ایران افزود: «ایران همچنین با توسعه زیرساخت‌ها و گسترش تجارت انرژی خود به دنبال تبدیل شدن به قطب اصلی انرژی در منطقه است. موقعیت ایران در غرب آسیا آن را به قطبی ایده‌آل برای تجارت

انرژی تبدیل می‌کند که آسیا، اروپا و آفریقا را به هم متصل می‌کند. کشورمان با تبدیل شدن به قطب اصلی انرژی در منطقه می‌تواند به بازارهای جدید دست یابد و اتکای خود به صادرات نفت را کاهش دهد. در این زمینه خط لوله صلح که اخیراً نیز مورد تأکید مقامات دو کشور قرار گرفته است، اصلی‌ترین پلن ایران برای تبدیل شدن به یک بازیگر مهم در بازار بین‌المللی تجارت گاز است؛ جایی که ایران به تنهایی این امکان را دارد که با استفاده از منابع گازی خود و شریک جدید تجاری خود یعنی روسیه، گاز مورد نیاز قطب جدید توسعه صنعتی جهان یعنی هند را تأمین کند.»

این کارشناس اقتصادی در پایان گفت: «تمرکز بر تجارت منطقه‌ای گاز و تبدیل شدن به هاب اصلی انرژی در منطقه مزایایی بی‌شماری برای ایران دارد. اولاً، می‌تواند بسا کاهش اتکای ایران به صادرات نفت و دستیابی به بازارهای جدید به خنثی کردن تحریم‌های غرب کمک کند. ثانیاً می‌تواند به تنوع بخشیدن به اقتصاد ایران و کاهش وابستگی آن به بخش انرژی کمک کند. ثالثاً می‌تواند منجر به توسعه زیرساخت‌های جدید و ایجاد فرصت‌های شغلی جدید در منطقه شود. علاوه بر این، تمرکز بر تجارت گاز منطقه‌ای و تبدیل شدن به قطب اصلی انرژی در منطقه نیز می‌تواند به نفع همسایگان ایران باشد. توسعه خطوط لوله و زیرساخت‌های جدید می‌تواند به اتصال منطقه و افزایش امنیت انرژی کمک کند. علاوه بر این، گسترش تجارت انرژی ایران می‌تواند به افزایش همکاری‌ها و ثبات منطقه‌ای منجر شود.»

■ **سوآپ، پنجره‌ای به سوی نقش آفرینی جدید ایران**
علی‌اکبر میرقنادری کارشناس انرژی نیز در گفت‌وگو با «جوان» با اشاره به اینکه اهمیت بالایی در زمینه باطراحی تجارت انرژی ایران وجود دارد، افزود: «یکی از اقدامات مهم در زمینه حکمرانی انرژی کشور توجه بیشتر به مسئله تجارت گاز است. روسیه به دلیل تحریم بازار اروپا به دنبال مشتریان جدید در جنوب شرق آسیا است و راهکار سوآپ و ترانزیت گاز اقدام مهمی است. همچنین ارتباط با روسیه می‌تواند به انتقال تکنولوژی به کشورمان منجر شود. ما در زمینه تکنولوژی‌های نقل و انتقال گاز و فرآورده‌های نفتی کشور پیشرفته‌ای هستیم و جزو کشورهای صاحب فناوری در این زمینه محسوب می‌شویم. ما توانسته‌ایم هزاران کیلومتر شبکه گاز را در کشور به وجود بیاوریم. الان این شبکه به خوبی سرویس می‌دهد و مردم از آن بهره‌مند می‌شوند. بزرگ‌ترین شبکه گاز سراسری در جهان متعلق به ایران است. سوآپ گاز روسیه توسط ایران می‌تواند به انتقال تکنولوژی به کشور مقابل منجر شود و منافع دو طرف را تأمین کند.»

این کارشناس حوزه انرژی در ادامه گفت: «به ویژه در فصل زمستان ما نیاززای گاز داریم و امکان استفاده از گازی روسیه به منظور جلوگیری از تعطیلی صنایع کشورمان وجود دارد و این امر نیز برآیمان مزیت محسوب می‌شود. ایجاد مراودات با کشورهای منطقه و تبدیل شدن به مرکز برای مدیریت توزیع و مصرف گاز در منطقه مزیت مهمی محسوب می‌شود و اگر بتوانیم می‌توانیم در راستای برعهده گرفتن این نقش حرکت کنیم، منافع زیادی برآیمان دارد. سوآپ گاز روسیه شاید بتواند قدیمی‌در این ارتباط برای کشورمان باشد. سوآپ سیاست پذیرفته شده‌ای است که در انجمنی نقاط جهان انجام می‌شود. مثلاً آمریکا و مکزیک این کار را در اقدام می‌دهند. کشورهای اروپایی نیز به استفاده از این سیاست پرداخته‌اند.»

وی ادامه داد: «بدون شک افزایش ارتباطات در حوزه انرژی با کشورهای منطقه که دولت سیزدهم پیگیری می‌کند اتفاق مطلوبی است و منافع کشور را تأمین می‌کند. اگر قرار باشد این سیاست از روی کاغذ تبدیل به عمل شود، نیاز به زیرساخت‌هایی دارد که باید مهیا شود. شروع همکاری با روسیه در زمینه سوآپ و خرید گاز این کشور پنجره‌ای به سوی تکنولوژی‌های نوین برای کشورمان خواهد بود. ورود به این تکنولوژی‌ها و ایجاد زیرساخت‌ها باعث افزایش توان فنی و مهندسی کشور خواهد شد. کشورهای افغانستان، پاکستان، عراق، کشورهای حاشیه خلیج فارس به گاز نیاز دارند. شاید قراردادهای جدید با روسیه بتواند مسیر جدیدی را پیش‌روی کشورمان برای توزیع گاز در منطقه برآیمان به وجود بیاورد.»

■ **جمع‌بندی**

به نظر می‌رسد ایران به دلیل نیاززای‌های مقطعی گاز در فصول سرد سال، می‌تواند با تکیه بر تجارت و سوآپ گاز روسیه، برگ برنده مهم برای خود در تجارت انرژی منطقه ایجاد کند که علاوه بر نزدیکی روابط بین تهران مسکو و دهلی، به تأمین‌کننده اصلی منابع انرژی قبلی آینده توسعه اقتصادی دنیا تبدیل خواهد شد و این فرصت مهم و تاریخی باید مغتنم شمرده شود.

توساوال

مناقشه عمومی (فشرده) یک مرحله‌ای به شماره ۱۵۰۲۰۸۳

شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان در نظر دارد مناقشه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی (فشرده) حجمی زمانی اداره امور انبار نفت شهید نودگون، خدمات ستاد، نواحی تابعه و سوختگیری هواپیمای منطقه زنجان (یکساله) را از طرف سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (استاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد و لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.
تاریخ انتشار نتایج مناقصه تا ساعت ۱۰ روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۱ می‌باشد.

مشخصات مناقشه‌گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر و ارائه پاکت الف	زنجان – میدان آزادی خیابان شرکت نفت- شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان، واحد امورحقوقی و بیمان‌ها (آقای محمدهادی بیشتر و ارائه پاکت الف ۰۲۴ ۲۳۰۴۸۱۵۰
مبلغ برآورد اولیه حدوداً	۲۲۴.۵۲۱.۲۳۸.۵۶۸ ریال
نوع تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار	تضمین قابل قبول یکی از تضمین معتبر درآیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوب ۱۳۹۲/۰۹/۲۲ و به مبلغ ۱۱.۹۷۷.۰۶۱.۴۱۸ ریال (در صورت واریز سیرده نقدی حساب سیرده بانکی مجاز شرکت، حساب دوطرفه شماره ۹۲۰۰۰۲۵۱۸) یا شناسه پرداخت ۹۲۰۰۰۲۵۱۸
مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت	از ساعت ۱۰ مورخه ۱۴۰۲/۰۲/۲۱ لغایت ساعت ۱۴/۳۰ روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۰
جلسه توضیح اسناد	روز یکشنبه مورخه ۱۴۰۲/۰۲/۲۱ ساعت ۱۰ در محل سالن کنفرانس به آدرس مذکور می‌باشد
مهلت زمانی ارسال پیشنهاد	ساعت ۱۲ روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۱
زمان بازگشایی پاکت‌ها	ساعت ۱۰ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۷ حضور مناقصه‌گران در جلسه بازگشایی پاکت با ارائه معرفی‌نامه دارای مهر و امضای مجاز تعهدآور بلامانع می‌باشد.
شرایط متقاضیان	۱- احراز امتیاز قابل قبول (حداقل ۶۰) بر اساس معیارهای ارزیابی توانمندی بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی HSE <p>۲- احراز امتیاز قابل قبول (حداقل ۶۰) در ارزیابی کیفی</p> ۳- مستندات ارائه شده باید اصل و یا برابر اصل باشند. ۴- ارائه کد اقتصادی – کد ثبت در پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات کشور الزامی است. ۵- گواهینامه صلاحیت ایمنی بیمانکاران از اداره کار استان ۶- داشتن ظرفیت کاری ۷- صلاحیت از اداره کار و امور اجتماعی استان در سال ۱۴۰۱ ۸- درج امضای الکترونیکی ذیل اسناد بازگزاری شده توسط مناقصه‌گران الزامی می‌باشد. ۹- ارائه گواهینامه رتبه‌بندی طبقه‌بندی مشاغل کارگری مورد تأیید وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در حرفه مورد نظر (موضوع بیمان) ۱۰- در این مناقشه جهت تعیین مناسب‌ترین قیمت و برنده مناقصه، از دستاوررلعمل ارزیابی مالی و فرایند قیمت متناسب در مناقصات صنعت نفت به شماره ۷۹۶-۲۰/۲ مورخه (۱۳۹۹/۱۲/۱۱) وزیر محترم نفت (پیوست اسناد مناقصه) استفاده می‌گردد. ۱۱- صرفاً اسناد پاکت‌های ب و ج دارای امضای الکترونیکی مورد پذیرش است. در جلسه بازگشایی پاکت‌های ب و ج، اسناد فیزیکی (کاغذی) و اسناد فاقد امضای الکترونیکی (دارای امضاکرم) به هیچ وجه مورد پذیرش نیست. ۱۲- درج امضای الکترونیکی ذیل اسناد بازگزاری شده توسط مناقصه‌گران الزامی می‌باشد.

■ ۱- اسناد مناقشه عمومی بیمان در سایت **http://lets-mporg.ir** و **http://monaghesene.niojpc.ir** قابل دسترسی و مطالعه جهت آگاهی از شرایط قرارداد می‌باشد.

■ ۲- در صورت استعلام مراجع امنیتی مبتنی بر عدم صلاحیت هر یک از شرکت‌کنندگان، در هر مرحله از مناقصه، از ادامه حضور آن مناقصه‌گر ممانعت به عمل می‌آید.

■ ۳- مناقصه‌گران می‌بایست علاوه بر ثبت پاکت در سامانه ستاد، اصل تضمین

بخش ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان

بخش ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان

پیگیری ایجادکنسر سیوم انرژی شرکت‌های ایرانی و روس

روسیه دارد و هرگونه راه‌حل برای ایجاد این ارتباط، به توسعه روابط بخش‌های خصوصی دو کشور بستگی دارد.

وی به نقش دو کشور در تأمین گاز دنیا اشاره و تصریح کرد: ایران و روسیه در تأمین انرژی دنیا نقش اساسی دارند و همکاری آنها می‌تواند به پایداری تأمین انرژی کمک کند، بر این اساس باور داریم استفاده از فناوری به‌صورت دوجانبه در توسعه و بهره‌برداری از منابع دو کشور نقش کلیدی خواهد داشت. استفاده از تجربه‌های دو طرف در آموزش منابع انسانی و ایجاد سازوکار نو مالی برای تسریع و تسهیل دوجانبه و مشارکت بخش خصوصی استفاده از فناوری‌ها شد و این موارد برای توسعه و تکمیل زنجیره ارزش انرژی دو کشور ضروری است. تبادل دانش فنی و خدمات مهندسی بین ایران و روسیه با حضور مؤثر و فعالانه به‌عنوان راهکاری برای همکاری‌های

دانش‌بنیان بین دو کشور می‌تواند پیش از پیش توسعه یابد، بنابراین مهم است که تبادل فناوری‌های مورد نیاز در دستور کار دو کشور قرار گیرد.

شاملی از وزارت نفت ایران برای حمایت از بخش خصوصی خیرداد و گفت: جمهوری اسلامی ایران به‌ویژه وزارت

افزایش ۳۵۸ درصدی سوآپ گاز ایران در سال ۲۰۲۲

مقایسه با سال ۲۰۲۱، از لحاظ حجمی ۱۰ درصد و از لحاظ ارزشی، ۷۹ درصد رشد داشته‌است. همچنین در سال گذشته میلادی، مقدار گاز سوآپ‌شده نیز در مقایسه با سال ۲۰۲۱، از لحاظ حجمی ۳۵۸ درصد و از لحاظ درآمدی، ۵۳۰ درصد رشد را تجربه کرده است. معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران در سال ۲۰۲۲ با واردات گاز طبیعی از ترکمنستان با قرارداد سوآپ با شرکت سوگاز آذربایجان، ضمن ارتقای تجارت گاز با این کشور، موفق به برقراری مجدد جریان گاز از ترکمنستان به داخل کشور شد، گفت: این مقدار گاز طبیعی از مبدأ ترکمنستان به مقصد جمهوری آذربایجان (ونجوان) سوآپ می‌شود.



دستیار ویژه معاون امور

بین الملل و بازرگانی وزیر نفت

ایران و روس یرای بهره‌برداری از منابع نفت و گاز دو طرف به‌عنوان یک پیشنهاد مطرح است. حسین شاملی در آیین گشایش رسمی نخستین تست B۲B شرکت‌های ایرانی و روس در بخش نفت‌وگاز که صبح روز سه‌شنبه، ۲۶ دی‌ماه‌شده‌ام در پژوهشگاه صنعت نفت آغاز به کار کرد، گفت: بر این باوریم صنایع نفت و گاز نقش کلیدی در روابط و ارتباطی همراه با توسعه پایدار برای ایران و



مدیرعامل شرکت ملی



مجید چکنی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران

این باره اظهار کرد: صادرات گاز طبیعی در سال ۲۰۲۲ در